

Protokol o změně díla

Změnový list č. 1

Předmět díla:	Výjezdová základna ZJS JMK ve Veselí nad Moravou
Objednatel:	Jihomoravský kraj
Zhotovitel:	MSO servis spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
TDI:	Ing. Emil Maršálek
Projektant:	Prost Hodonín a.s.

Popis změn:

1- ZL1 Změna skeletu

Po konzultacích s vybraným dodavatelem prefa ŽB konstrukcí je nutné některé prvky prefa konstrukci upravit a optimalizovat dle montážních detailů a možností proveditelnosti. Kvůli tomu je nutné navýšit průřez u sloupů tak, aby bylo možné do sloupů dostat požadované kování a výtuz pro realizaci tzv. Čápkova spoje. V návaznosti na to bude nutné změnit i průřezy průvlaků (konkrétně šířka průvlaků) a dalších prefa prvků, které s nimi souvisí. V rámci celkové finální úpravy konstrukce byla zpracována projektová dokumentace s návrhem ŽB skeletu, prefa konstrukce schodišťového ramene a mezipodesty.

Výsledkem je rozp. 1 - ZL1, který obsahuje realizované práce ve výši 702 196,59 Kč bez DPH a odpočet ve výši -17 951,53 Kč bez DPH

2 - ZL1 Přeložka STL plynovodu

Z důvodu přeložky STL plynovodu a jejího propojení se stávajícím potrubím je nutné provést jeho navrtávky a samotné propojení. Tyto práce jsou účtovány společností GasNet Služby, s.r.o. a nejsou součástí VV.

Výsledkem je rozpočet 2 - ZL1, který obsahuje realizované práce ve výši 72 484,25 Kč bez DPH.


3 - ZL1 Změna uložení zemnicích vodičů

Ve vnitřní dispozici hlavní budovy výjezdové základny je navržena síť zemnicích vodičů, které mají být uloženy mezi spodní vrstvou tepelné izolace a horní vrstvou recyklátu tvořící pilotovací rovinu. Dle normy musí být zemnicí pásek uložen pod vrstvou zeminy. Proto bylo projektantem navrženo ve vnitřní dispozici umístit zemní vodič vedoucí vodorovně pod podlahou tak, aby byl uložen v zemině do 100mm pod spodní úroveň cihelného recyklátu, který vytvářel pilotovací rovinu.

Výsledkem je rozpočet 3 - ZL1, který obsahuje realizované práce ve výši 10 584,88 Kč bez DPH.

údaje o změně	Změnu vyvolal:	objednatel a jiné okolnosti	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	x
		rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	x
		§ 222 odst. 5 ZZVZ	x
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	x
		dodatek k PD	x
		dokumentace skut.provedení	
jiné		x	

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za Změnový list č. 1 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH	767 314,19	1,18%
	Výše DPH sazba: 21%	161 135,98	
	náklady na změnu v ZL č. 1 vč. DPH	928 450,17	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	64 991 000,00	
	Cena díla bez DPH (dle SOD a ZL č. 1)	65 758 314,19	
	Cena díla dle SOD+ZL č. 1 vč. DPH	79 567 560,17	

Změny dle § 222/5 ZZVZ	Méněpráce celkem bez DPH	-17 951,53	-0,03%
	Vícepráce celkem bez DPH	785 265,72	1,21%
	Hodnota změny celkem za ZL č. 1	803 217,25	1,24%
termín	Termín realizace změny:	08-09/2022	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ano	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel:		
přílohy	Rozpočty ke Změnovému listu č. 1: 1 - ZL1, 2 - ZL1, 3 - ZL1		

1 - ZL1 Položkový rozpočet stavby

Stavba:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
Objekt:	VMP	Vícepráce a méněpráce
Rozpočet:	1 - ZL1	Změna skeletu

Objednatel:	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 60200 Brno-Veveří	IČO: 70888337 DIČ: CZ70888337
-------------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	MSO servis spol. s r.o. Svatoborská 591/87 69701 Kyjov	IČO: 49971379 DIČ: CZ49971379
-------------	--	----------------------------------

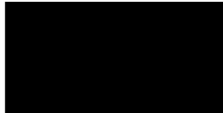
Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		684 245,06
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		684 245,06

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	684 245,06 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	684 245,06 CZK
----------------------------	-----------------------

v _____ dne _____



 Za zhotovitele



 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-813,64	-0,1
27	Základy	HSV			-13 418,49	-2,0
399	Prefabrikované konstrukce	HSV			700 288,18	102,3
43	Schodiště	HSV			-3 719,40	-0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 908,41	0,3
Cena celkem					684 245,06	100,0

1 - ZL1 Položkový rozpočet

S:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
O:	VMP	Vícepráce a méněpráce
R:	1 - ZL1	Změna skeletu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-813,64
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>Základové konstrukce : -2,4*1,1*0,4</i>	m3	-1,05600	92,00	-97,15
				<i>-1,05600</i>		
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	-1,05600	92,00	-97,15
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>-1,056*17</i>	m3	-17,95200	11,50	-206,45
				<i>-17,95200</i>		
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	-1,05600	11,50	-12,14
5	171201201T00	Uložení výkopku na skládku	m3	-1,05600	11,50	-12,14
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-1,05600	368,00	-388,61
Díl: 27		Základy				-13 418,49
7	271531114T00	Polštář základu z betonu prostého <i>Podkladní beton pod patkami a prahy : -(3)*1,5*0,1</i>	m3	-0,45000	2 760,00	-1 242,00
				<i>-0,45000</i>		
8	274326131RT1	Základové pasy z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1 - odolnost proti střídavému působení mrazu <i>ŽB základový prah Z1 (Š 400 mm/H 1100 mm) : - 0,4*1,1*(3,0)</i>	m3	-1,32000	3 312,00	-4 371,84
				<i>-1,32000</i>		
9	274356021R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení <i>ŽB základový prah Z1 (Š 400 mm/H 1100 mm) : - 2*1,1*(3,0)</i>	m2	-6,60000	690,00	-4 554,00
				<i>-6,60000</i>		
10	274356022R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění	m2	-6,60000	115,00	-759,00
11	274361821R00	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) <i>ŽB základový prah Z3 (Š 400 mm/H 1100 mm) - 3,0 m : - 3,0*15/1000</i>	t	-0,05537	45 000,00	-2 491,65
				<i>-0,04500</i>		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>-0,04500</i>		
		<i>Výškové doplnění základu (podélná výztuž 2x R10, svislá výztuž 1x R10 á 50 cm) : - (2*(3)*2*0,000617+2*(3)*1/0,5*0,40*0,000617)</i>		<i>-0,01037</i>		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>-0,01037</i>		
Díl: 399		Prefabrikované konstrukce				700 288,18
12	39901S101	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x300x4965 mm změna 300x400x4900 mm <i>S101: 11 ks : SoD 101.1_57 : 1.np : cena za 1m3 prefa prvku je 20.776,00 Kč : 0,44685 = 46.494,35 Kč : objem prvku stáv. je 0,3*0,3*4,965=0,44685 m3 : objem upraveného prvku je 0,3*0,4*4,900= 0,588 m3 : rozdíl objemů je 0,14115 m3 : navýšení ceny pro 11 prvků: 46494,35*0,14115*11 : navýšení ceny pro 11 prvků: 72189,45253 : 1</i>	soubor	1,00000	72 189,45	72 189,45
				<i>1,00000</i>		

1 - ZL1 Položkový rozpočet

S:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
O:	VMP	Vícepráce a méněpráce
R:	1 - ZL1	Změna skeletu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	39901S102	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 350x350x4515 mm změna 400x400x4505 mm	soubor	1,00000	23 410,38	23 410,38

SoD 101.1_58 :

1.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 25.717,00 Kč : 0,5530 =

46.504,52 Kč :

objem prvku stáv. je 0,35*0,35*4,515=0,5530 m3 :

objem upraveného prvku je 0,4*0,4*4,505= 0,7208 m3 :

rozdíl objemů je 0,1678 m3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 46504,52*0,1678*3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 23 410,37537 : 1

1,00000

14	39901S103	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x450x4515 mm změna 400x450x4505 mm	soubor	1,00000	28 094,55	28 094,55
----	-----------	---	--------	---------	-----------	-----------

S103: 3 :

SoD 101.1_59 :

1.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 28.341,00 Kč : 0,6095 =

46.498,77 Kč :

objem prvku stáv. je 0,30*0,45*4,515=0,6095 m3 :

objem upraveného prvku je 0,40*0,45*4,505= 0,8109 m3 :

rozdíl objemů je 0,2014 m3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 46498,77*0,2014*3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 28 094,55683 : 1

1,00000

15	39901S201	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x300x3415 mm změna 300x400x3415 mm	soubor	1,00000	52 396,67	52 396,67
----	-----------	---	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_60 :

2.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 14.290,00 Kč : 0,30735 =

46.494,23 Kč :

objem prvku stáv. je 0,3*0,3*3,415=0,30735 m3 :

objem upraveného prvku je 0,3*0,4*3,415= 0,4098 m3 :

rozdíl objemů je 0,10245 m3 :

navýšení ceny pro 11 prvků: 46494,23*0,10245*11 :

navýšení ceny pro 11 prvků: 52 396,67250 : 1

1,00000

16	39901S202	D+M ŽB prefabrikovaný sloup 300x300x3165 mm změna 300x400x3165 mm	soubor	1,00000	13 243,00	13 243,00
----	-----------	---	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_61 :

2.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 13.243,00 Kč : 0,28485 =

46.491,14 Kč :

objem prvku stáv. je 0,3*0,3*3,165=0,28485 m3 :

objem upraveného prvku je 0,3*0,4*3,165= 0,3798 m3 :

rozdíl objemů je 0,09495 m3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 46491,14*0,09495*3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 13 243,00123 : 1

1,00000

1 - ZL1 Položkový rozpočet

S:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
O:	VMP	Vícepráce a méněpráce
R:	1 - ZL1	Změna skeletu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	39902R101	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x6450 mm, kotev.plotny změna 450x565x6450 mm	soubor	1,00000	18 836,11	18 836,11

SoD 101.1_63 :

1.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 59.830,00 Kč : 1,187 =

50.404,38 Kč :

objem prvku stáv. je $0,5 \cdot 0,45 \cdot 6,45 = 1,187$ m3 :

objem upraveného prvku je $0,565 \cdot 0,45 \cdot 6,45 = 1,37385$ m3

:

rozdíl objemů je 0,18685 m3 :

navýšení ceny pro 2 prvky: $50404,38 \cdot 0,18685 \cdot 2$:

navýšení ceny pro 2 prvky: 18 836,11681 : 1

1,00000

18	39902R102	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x5100 mm, kotev.plotny změna 450x565x5100 mm	soubor	1,00000	14 959,01	14 959,01
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_64 :

1.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 47.308,00 Kč : 0,938 =

50.434,97 Kč :

objem prvku stáv. je $0,5 \cdot 0,45 \cdot 5,1 = 0,938$ m3 :

objem upraveného prvku je $0,565 \cdot 0,45 \cdot 5,1 = 1,0863$ m3 :

:

rozdíl objemů je 0,1483 m3 :

navýšení ceny pro 2 prvky: $50434,97 \cdot 0,1483 \cdot 2$:

navýšení ceny pro 2 prvky: 14 959,01210 : 1

1,00000

19	39902R103L	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 300x500x2850 mm, kotev.plotny změna 300x565x2850 mm	soubor	1,00000	2 774,44	2 774,44
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

SoD 101.1_65 :

1.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 21.551,00 Kč : 0,428 =

50.352,80 Kč :

objem prvku stáv. je $0,5 \cdot 0,3 \cdot 2,85 = 0,428$ m3 :

objem upraveného prvku je $0,565 \cdot 0,3 \cdot 2,85 = 0,4831$ m3 :

:

rozdíl objemů je 0,0551 m3 :

navýšení ceny pro 1 prvky: $50352,80 \cdot 0,0551 \cdot 1$:

navýšení ceny pro 1 prvky: 2 774,43928 : 1

1,00000

20	39902R103R	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x2850 mm, kotev.plotny změna 450x565x2850 mm	soubor	1,00000	4 189,90	4 189,90
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

SoD 101.1_66 :

1.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 26.436,00 Kč : 0,524 =

50.450,38 Kč :

objem prvku stáv. je $0,5 \cdot 0,45 \cdot 2,85 = 0,524$ m3 :

objem upraveného prvku je $0,565 \cdot 0,45 \cdot 2,85 = 0,60705$ m3

:

rozdíl objemů je 0,08305 m3 :

navýšení ceny pro 1 prvky: $50450,38 \cdot 0,08305 \cdot 1$:

1 - ZL1 Položkový rozpočet

S:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
O:	VMP	Vícepráce a méněpráce
R:	1 - ZL1	Změna skeletu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		navýšení ceny pro 1 prvky: 4 189,90406 : 1		1,00000		
21	39902R104	D+M ŽB prefabrikovaný středový průvlak 600x950x11400 mm kotev.plotny + prostupy změna 700x950x11400 mm	soubor	1,00000	194 802,63	194 802,63

SoD 101.1_67 :

1.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 202.869,00 Kč : 4,024 =

50.414,76 Kč :

objem prvku stáv. je $0,30(0,6)*0,95*11,40=4,024$ m3 :

objem upraveného prvku je $0,40(0,7)*0,95*11,40=5,1528$

m3 :

rozdíl objemů je 1,1288 m3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 50414,76*1,288*3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 194 802,63264 : 1

1,00000

22	39902R105	D+M ŽB prefabrikovaný středový průvlak 600x500x2850 mm, kotev.plotny změna 700x565x2850 mm	soubor	1,00000	41 011,04	41 011,04
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_68 :

1.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 31.320,00 Kč : 0,621 =

50.434,78 Kč :

objem prvku stáv. je $0,30(0,6)*0,5*2,85=0,621$ m3 :

objem upraveného prvku je $0,40(0,7)*0,565*2,85=0,89205$

m3 :

rozdíl objemů je 0,27105 m3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 50434,78*0,27105*3 :

navýšení ceny pro 3 prvky: 41 011,04136 : 1

1,00000

23	39902R201	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x6400 mm, kotev.plotny změna 450x665x6400 mm	soubor	1,00000	13 224,68	13 224,68
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_69 :

2.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 76.556,00 Kč : 1,519 =

50.398,95 Kč :

objem prvku stáv. je $0,5*0,45(0,3)*6,4=1,519$ m3 :

objem upraveného prvku je $0,665*0,45(0,3)*6,4=1,6512$

m3 :

rozdíl objemů je 0,1312 m3 :

navýšení ceny pro 2 prvky: 50398,95*0,1312*2 :

navýšení ceny pro 2 prvky: 13 224,68448 : 1

1,00000

24	39902R202	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x5100 mm, kotev.plotny změna 450x665x5100 mm	soubor	1,00000	38 108,66	38 108,66
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_70 :

2.np :

cena za 1m3 prefa prvku je 47.308,00 Kč : 0,938 =

50.434,97 Kč :

objem prvku stáv. je $0,5*0,45(0,3)*5,1=0,938$ m3 :

objem upraveného prvku je $0,665*0,45(0,3)*5,1=1,3158$

m3 :

1 - ZL1 Položkový rozpočet

S:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
O:	VMP	Vícepráce a méněpráce
R:	1 - ZL1	Změna skeletu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

rozdíl objemů je 0,3778 m³ :
navýšení ceny pro 2 prvky: 50434,97*0,3778*2 :
navýšení ceny pro 2 prvky: 38 108,66333 : 1 1,00000

25	39902R203	D+M ŽB prefabrikovaný krajní průvlak 450x500x2850 mm, kotev.plotny změna 450x665x2850 mm	soubor	1,00000	21 320,33	21 320,33
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_71 :
2.np :
cena za 1m³ prefa prvku je 26.436,00 Kč : 0,524 = 50.450,38 Kč :
objem prvku stáv. je 0,5*0,45(0,3)*2,85=0,524 m³ :
objem upraveného prvku je 0,665*0,45(0,3)*2,85=0,7353 m³ :
rozdíl objemů je 0,2113 m³ :
navýšení ceny pro 2 prvky: 50450,38*0,2113*2 :
navýšení ceny pro 2 prvky: 21 320,33059 : 1 1,00000

26	39903T101	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x500x6900 mm změna 300x565x6900 mm	soubor	1,00000	27 132,04	27 132,04
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_74 :
1.np :
cena za 1m³ prefa prvku je 52.177,00 Kč : 1,035 = 50.412,56 Kč :
objem prvku stáv. je 0,3*0,5*6,9=1,035 m³ :
objem upraveného prvku je 0,3*0,565*6,9=1,16955 m³ :
rozdíl objemů je 0,13455 m³ :
navýšení ceny pro 4 prvky: 50412,56*0,13455*4 :
navýšení ceny pro 4 prvky: 27 132,03979 : 1 1,00000

27	39903T102	D+M ŽB prefabrikované ztužidlo 300x500x7600 mm změna 300x565x7600 mm	soubor	1,00000	29 884,40	29 884,40
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------

SoD 101.1_75 :
1.np :
cena za 1m³ prefa prvku je 57.470,00 Kč : 1,14 = 50.412,28 Kč :
objem prvku stáv. je 0,3*0,5*7,6=1,14 m³ :
objem upraveného prvku je 0,3*0,565*7,6=1,2882 m³ :
rozdíl objemů je 0,1482 m³ :
navýšení ceny pro 4 prvky: 50412,28*0,1482*4 :
navýšení ceny pro 4 prvky: 29 884,39958 : 1 1,00000

28	39905SCH12a	D+M ŽB prefabrikované schodišové rameno 1975x250x700 mm	kus	1,00000	22 948,35	22 948,35
----	-------------	---	-----	---------	-----------	-----------

29	39905SCH14a	D+M ŽB prefabrikovaná schodišová mezipodesta 1975x250x2400 mm	kus	1,00000	68 986,15	68 986,15
----	-------------	---	-----	---------	-----------	-----------

30	39906N12	D+M ŽB prefabrikovaná schodišová stěna 1425x300x255 mm	kus	1,00000	12 776,39	12 776,39
----	----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 43		Schodiště	-3 719,40			
----------------	--	------------------	------------------	--	--	--

31	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	-6,00000	316,30	-1 897,80
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------

Stupně na podestu (m.č. 104) : -3*2,0 -6,00000

32	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m ²	-1,20000	1 380,00	-1 656,00
----	--------------	---	----------------	----------	----------	-----------

1 - ZL1 Položkový rozpočet

S:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
O:	VMP	Vícepráce a méněpráce
R:	1 - ZL1	Změna skeletu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Stupně na podestu (m.č. 104) : -3*2,0*0,20		-1,20000		
33	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	-1,20000	138,00	-165,60
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 908,41
34	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	33,18972	57,50	1 908,41

Hmotnosti položek prefa konstrukce :

1 : 0,14115*11*(2500/1000)	3,88163
2 : 0,1678*3*(2500/1000)	1,25850
3 : 0,2014*3*(2500/1000)	1,51050
4 : 0,10245*11*(2500/1000)	2,81738
5 : 0,09495*3*(2500/1000)	0,71213
6 : 0,18685*2*(2500/1000)	0,93425
7 : 0,1483*2*(2500/1000)	0,74150
8 : 0,0551*1*(2500/1000)	0,13775
9 : 0,08305*1*(2500/1000)	0,20763
10 : 1,288*3*(2500/1000)	9,66000
11 : 0,27105*3*(2500/1000)	2,03288
12 : 0,1312*2*(2500/1000)	0,65600
13 : 0,3778*2*(2500/1000)	1,88900
14 : 0,2113*2*(2500/1000)	1,05650
15 : 0,13455*4*(2500/1000)	1,34550
16 : 0,1482*4*(2500/1000)	1,48200
17 : 3,007	3,00700
18 : 3,536	3,53600
19 : 1,805	1,80500
Schodiště :	
-0,11369*6	-0,68214
-0,01693*1,2	-0,02032
Základy :	
-2,2*0,45	-0,99000
-2,62628*1,32	-3,46669
-0,04026*6,6	-0,26572
-1,02116*0,05537	-0,05654

2 - ZL1 Položkový rozpočet stavby

Stavba:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
Objekt:	VMP	Vícepráce a méněpráce
Rozpočet:	2 - ZL1	Přeložka STL plynovodu

Objednatel:	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 60200 Brno-Veveří	IČO: 70888337 DIČ: CZ70888337
-------------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	MSO servis spol. s r.o. Svatoborská 591/87 69701 Kyjov	IČO: 49971379 DIČ: CZ49971379
-------------	--	----------------------------------


Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		0,00
PSV		72 484,25
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		72 484,25

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	72 484,25 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	72 484,25 CZK
----------------------------	----------------------

v _____ dne _____



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
723STL	Přeložka STL plynovodu	PSV			72 484,25	100,0
Cena celkem					72 484,25	100,0

2 - ZL1 Položkový rozpočet

S:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
O:	VMP	Vícepráce a méněpráce
R:	2 - ZL1	Přeložka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 723STL		Přeložka STL plynovodu				72 484,25
1	SD_0052	Mechanické stlačování (4x stlačení)	kompl	1,00000	4 706,00	4 706,00
2	SD_0019	Bypass do DN 50, délky do 25 m do 4 bar	kompl	1,00000	10 353,20	10 353,20
3	SD_0018	Příplatek Bypass do DN 50, do 4 bar za každý m nad 25 m	m	28,00000	117,65	3 294,20
4	SD_0049	Práce spec. prací prováděné od 6h do 22h	hod	26,00000	1 152,97	29 977,22
5	SD_0072	Čas strávený na cestě	hod	5,00000	341,19	1 705,95
6	SD_0058	Montážní a terénní vozidla	km	40,00000	22,35	894,00
7	SD_0059	Osobní vozidla	km	40,00000	12,94	517,60
8	SD_0013	Vedoucí akce od 6:00 do 22:00	hod	6,50000	1 152,97	7 494,31
9	30001606X0	PE el. tvarovka - balonovací SDR11 DN 110	ks	4,00000	1 878,60	7 514,40
10	30001611X0	PE el. tvarovka - opravárenská SDR11 DN 110	ks	4,00000	988,70	3 954,80
11	30001598X0	PE elektrokoleno 90° SDR11 DN 110	ks	2,00000	667,11	1 334,22
12	30001485X0	PE T-kus - el. navrtávací SDR11 DN 110-32	ks	1,00000	611,60	611,60
13	30001616X0	Ubrousek odmašťovací 90x225 mm	ks	15,00000	8,45	126,75

3 - ZL1 Položkový rozpočet stavby

Stavba:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
Objekt:	VMP	Vícepráce a méněpráce
Rozpočet:	3 - ZL1	Změna uložení zemnicích vodičů

Objednatel:	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 60200 Brno-Veveří	IČO: 70888337 DIČ: CZ70888337
-------------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	MSO servis spol. s r.o. Svatoborská 591/87 69701 Kyjov	IČO: 49971379 DIČ: CZ49971379
-------------	--	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 415,42
PSV	0,00
MON	9 169,46
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	10 584,88


Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 584,88 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	10 584,88 CZK
----------------------------	----------------------

v _____ dne _____



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
16	Přemístění výkopku	HSV			1 415,42	13,4
M46	Zemní práce při montážích	MON			9 169,46	86,6
Cena celkem					10 584,88	100,0

3 - ZL1 Položkový rozpočet

S:	140 22.VMP_ZL_v4	VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS JMK VE VESELÍ NAD MORAVOU
O:	VMP	Vícepráce a méněpráce
R:	3 - ZL1	Změna uložení zemnicích vodičů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 16		Přemístění výkopku				1 415,42
1	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Přemístění při výkopových pracích : 76,925*0,2*0,5 Přemístění při zásykových pracích : 76,925*0,2*0,5	m3	15,38500	80,50	1 238,49
2	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	15,38500	11,50	176,93
Díl: M46		Zemní práce při montážích				9 169,46
3	460200004RT1	Výkop kabelové rýhy 20/50 cm, hornina 4 strojní výkop rýhy Osa 2,3,4 : (1,775+7,775)*3 Osa D : 6,65*2 Osa D : 5,975 Osa C : 29	m	76,92500	71,60	5 507,83
4	460570004R00	Zához rýhy 20/50 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	76,92500	47,60	3 661,63